Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/635,298	BOLEN, RICHARD K.	
Examiner	Art Unit	-
Mark J. Beauchaine	3653	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N						
	DRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS										
453	63	232	55			10000		Í · ·				
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	194	350		11.6		-					
9075	9100	221	154						 			
G07F	9/10				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	1			1000 0 2 2 2 2								
	1						**************************************					
Mall plans (Date) nonAld Policy (Date)								Total Claims Allowed: 2				
(Legal Ins	truments Examiner) (Date)		VISORY PATE	,	0. Print C 1	O.G. Print Fig.					
									<u> </u>			

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
				31			61			91			121			151			181
ļ	 } _	1		32			62	1		92			122]		152			182
	<u> </u>			33			63			93			123			153			183
	1			34			64			94			124			154			184
	- 3			35			65	<u> </u>		95			125			155			185
—	d			36			66			96			126			156			186
1	7			37			67			97			127	ļ		157			187
2	8			38			68			98			128			158			188
	9			39	5.30		69			99			129			159			189
	10			40		_	70			100		ļ	130	5		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
-	12 13			42			72			102			132			162			192
	14			43			73			103			133			163			193
	15			44			74			104			134			164			194
	16			45 46	}		75			105			135			165			195
	17	ŀ			}		76			106			136			166			196
	18			47	}		77			107	-		137			167			197
	19	ŀ		48 49			78			108			138			168			198
	20	}		50			79			109			139			169			199
	21	ŀ		51	·		80			110			140			170			200
	22	-		52	}		81			111	-		141			171			201
	23	ŀ		53	-		82 83			112	-		142			172			202
	24	ŀ		54	}	-	84			113			143			173			203
	25	}		55	H		85			114	}		144			174			204
	26	-		56	.	_	86	-		115 116	. }		145			175			205
	27	}		57	}		87	-		117	}		146	-		176			206
	28			58	+		88	-		118	}		147			177			207
	29	-		59	<u> </u>		89	}		119	}		148			178			208
	30	ŀ		60	-		90	·		120	. }		149			179]		209
IIS Pa							90			120			150			180			210